## ОПИСАНИЕ 401367 ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства 📎 —

Заявлено 05.Х.1971 (№ 1703903-31-16)

с присоединением заявки № ---

Приоритет —

Опубликовано 12.Х.1973. Бюддетень № 41

Дата опубликования описания 28.11.1974

M. Ka. A 61n 3/00

VIK 615.832.7:615.472.4 (088.8)

Авторы изобретения

С. М. Шамраевский, А. А. Герасименко, М. И. Щербак и П. А. Зигмунт

Заявитель

Тернопольский государственный медининский институт

## БИАКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Изобретение относится к харургическим инструментам, применяемым для бескровного рассечения тканей с помощью токов высокой частоты, а именно к биактавным электрохирургическим инструментам.

Известны биактивные хирургические инструменты, содержание подвижно сочлененные между собой брании и электроды на рабочих концах брании. При сведении брани инструмента режущие поверхности проникают в тка- то ын и бескровно рассекают их

Недостатком этих инструментов является то, что режущие кромки электродов сходятся под углом, что приводит к неравномерной илотности тока вдоль режущих кромок и, следовательно, к неравномерному и неодновременному воздействию этих кромок на ткань

С целью устранения этого нелостатка в предлагаемом инструменте подвижное сочленение брании выполнено в виде механизма, 24 обеспечивающего параллельность брании в процессе их сведения, например, посредством двух пар равноплечих рычагов, соединениях между собой посредине, с рабочими коннами брании — вгариврио и со стеблями брании — 25 посредством ползунов.

На фиг. 1 изображен предлагаемый биактивный электрохирургический инструмент в двух проекциях; на фиг. 2 — разрез по A—A мент выполнен в виде ножини, имеющих поднижно сочлененные между собой брании 1. Сочленение брании выполнено в виде шарнирзого механизма, состоящего из двух пар равноплених рычагов 2, скрепленных по центру осью 3. Концы соответствующих рычагов шарнирного механизма соединены осями. Каждая ось, соединяющая нижние концы рычагов 2, и может скользить, как ползун, в прорези нижвего кронштейна 4, приваренного с внешней стъроны стеблей брани. Каждая ось, соеди-

Такое устройство инариприого механизма обеспечивает свободное нарадлельное перемещение бранш и устраняет возможность их перекоса. У нижнего конца каждой бранши приварено металлическое кольцо 6 для нальчев руки, что позволяет раздвигать и сводить бранши е активными кончиками 7 и режущими кромками 8.

изношая верхние конны рычагов 2, находится

в отверстви верхнего кроиштейна 5.

Подвол тока к режушим кромкам инструмента осуществляется при помощи покрытого изолянией токопроводящего стержия 9, который проходит внутри соответствующей бранши по ее оси.

Подвод тока к инструменту производится ори помощи двух проводов 10. Один конен кажалага и подгласти

2 Внактивный электрохирургический инстру-

Best Available Copy

4

ющему выходному зажиму аппарата высокой частоты, другой заканчивается контактиым гиездом 11 Стержень 9 фиксируется внутри брании при велони двух изолиновних втулок верхиен 12 и нижиен 13. На верхиий кочен стержия назинчивается активиный кончик с режущей кромкой, на нижний 🧓 контактная вилка 14, служащая одновременно для полвода тока диатермии и для фиксации стержия. Во избежание пробоя тока на внутрешною поверхность брании напосится слой взоляции, а на стержень, вокрытыя изоляиней, дополимельно надевается изолиционная грубка 15. При помощи надетого на одну из брани металлического кольца 16 с отходицим 15 от него проводом 17 осуществляется заземление инструмента. Активные кончики инструмента, кроме режуших кромок, покрыты изолянией.

При резекции ткани до включения тока олна режущая кромка 8 инструмента накладыврется на ткань сверху, а другая—синзу. Слегка влавливая режущие кромки в ткань, убеждаются, что они на всем своем протяжении ваходятся в контакте с нею. Затем включают ток и медленно сводят брании, осуществляя благодара коагулирующему действию токов высокой частоты бескровный разрез ткани на всем протяжении режущих кромок.

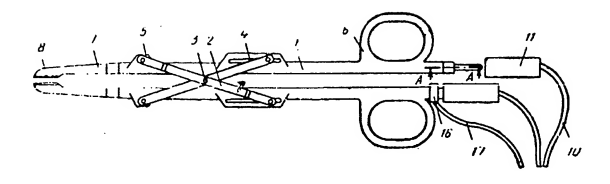
Во время осуществления разреза оси, соедиияющие нижние конны рычагов 2 шарнирного механизма, передвигаясь в прорезях кронитейнов 4 и вращаясь вокруг оси 3, сближаются. Сближаются также верхине концы рычагов 2, поворачиваясь в кронштейнах 5. Это
обеспечивает нараллельное схождение брани
с активными кончиками 7. При полном сведении брани режущие кромки зажодят одна
за другую на доли мм, что способствует полному рассечению ткани. Короткое замыкание
при этом не возникает, так как режущие
кромки попадают на покрытую изолящей
часть активных кончиков, в результате чего
происходит размыкание тока.

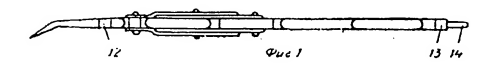
Как закрытие, так и раскрытие инструмента происходит при парадлельном движении браниг и активных кончиков с режущими кромками.

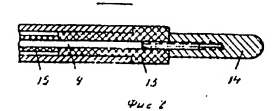
Предлагаемый инструмент может рассекать исс ткани, кроме костной.

## Предмет изобретения

Биактивный электрохирургический инструмент, содержащий подвижно сочлененные между собой брании и электроды на рабочих коннах брании, отличающийся тем, что, с целью одновременного рассечения ткани и равномеряой коагуляции стенок раны, подвижное сочленение брании выполнено в виде механизма, обеспечивающего параллельность брании в процессе их сведения, например, посредством двух нар равноплечих рычатов, соединенных между собой посредине, с рабочими коннами брании шарнирно и со стеблями брании — посредством ползунов







Составатель П. Ланибург

Редальтр І. Васела

Техрел Ji, Богданова

Корректор В. Стельнах

Заказ 40. 12 — Ита. № 100 — Тараж 467 — Подиналов ИНИИИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская изб., д. 4/5

inið fage blank hæding

·\*.

.

.

SU-401367 General Translation of Relevant Material from Abstract

Publication Date: 11/28/74

Bioreactive electrosurgical instrument comprising movable and opposing jaw members. Jaw members including electrodes on working ends thereof. The instrument provides simultaneous dessication of tissue and even coagulation of walls of a wound. Movement of opposing jaw members is accomplished via a mechanism which ensures parallel movement of jaw members when closing by way of two pairs equallength levers, interconnected at midpoints thereof. Ball joints and guiding rails interconnect levers with working ends and stems of jaw members.

THIS PAGE BLANK (USPIG)